

Universal

POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS



La pompe Universal est le modèle le plus vendu de la gamme. Elle fonctionne avec deux sondes de température. Son système péristaltique rotatif engendre une pression continue ce qui permet de la placer jusqu'à 3 mètres sans que sa performance n'en soit affectée.



Débit max. de 6,5 l/h



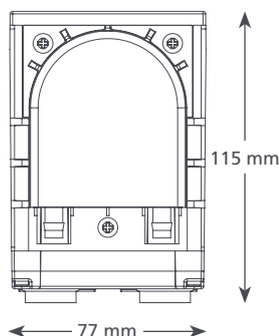
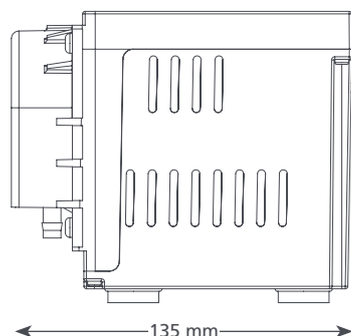
Hauteur max. rec. : 12 m
(débit 6,5 l/h)

AVANTAGES

- Fonctionne avec sondes de température
- Peut être placée à distance
- Pompe des eaux claires ou chargées par des fibres et de l'air
- Fonctionnement possible à sec

COMPATIBILITÉ

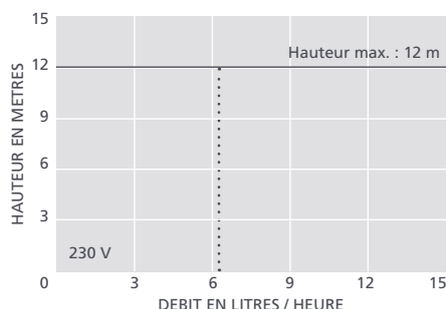
- Jusqu'à 8,5 kW (29 000 Btu/h)
- Installation soit dans un faux-plafond, soit derrière l'évaporateur, soit sur des cassettes
- ✓ **Idéale pour...** pour les environnements qui nécessitent une climatisation homogène



1,35
kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit max.	6,5 l/h à 12 m de hauteur
Hauteur max. rec.	12 m
Hauteur max. d'aspiration	3 m
Niveau sonore à 1 m	47 dB(A)
Alimentation électrique	230 VCA, 50-60 Hz, 0,2 A
Fonctionnement	Continu
Classe d'isolation	Appareil I
Puissance max. du climatiseur	8,5 kW (29 000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	40 °C (104 °F)
Admissions / Évacuations	Diam. int. de 6 mm
Indice de protection IP	IP21
Interrupteur de sécurité	s.o.
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	s.o.
Auto amorçante	✓



RÉFÉRENCE

Universal FP2082/2

OPTION : ACCESSOIRES XTRA

Désignation	Code article
Tube de remplacement pour pompe péristaltique	FP1282
Fusible 1 A	FP2620
Adaptateur auto étanche	FP2038



Pour plus d'accessoires d'installation, consultez notre gamme Aspen Xtra

INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Universal • Câble d'alimentation / câble capteur déconnectable de 3 m • Support mural • Ensemble de fixation • Notice d'installation

Téléchargez la notice sur aspenspumps.com

Regardez la vidéo d'installation sur aspenspumps.com